

Alphabetisches Register.

Seite.

Seite.

A.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <i>Abrostola asclepiadis, urentis</i> | 159 |
| <i>Acanthogenius umbraculatus</i> | 217 |
| <i>Acidalia contiguaria</i> | 227 |
| <i>Acronycta</i> 195. 341, <i>alni</i> 111. 346, <i>auricoma, brumosa</i> 109, <i>occidentis, psi</i> | 108 |
| <i>Actinotia</i> | 198. 341 |
| <i>Aeolus elegantulus</i> | 268 |
| <i>Aeria olena</i> | 376 |
| <i>Agrotis</i> 341, <i>augur</i> 121, <i>baja</i> 122, <i>brumosa</i> 346, <i>clan-</i> <i>destina</i> 131. 347, <i>c-nigrum</i> 126, <i>obtusa</i> 124, <i>plecta</i> 131, <i>ravida</i> 131, <i>rubi</i> 346, <i>saucia</i> 134, <i>segetum</i> 135, <i>triangu-</i> <i>lum</i> 124, <i>yspsilon</i> | 135 |
| <i>Amblyteles uniguttatus</i> | 274 |
| <i>Amphipyra pyramidaea, pyra-</i> <i>moides, tragopogonis</i> | 168 |
| <i>Anommatus diecki</i> 312, <i>duo-</i> <i>decimstriatus</i> 311, <i>linderi</i> 312, <i>pusillus, vallombrosæ</i> | 311 |
| <i>Anoplischius pubescens</i> | 266 |
| <i>Apion intermedium</i> | 76 |
| <i>Aplecta prasina</i> | 136 |
| <i>Aporophyla australis</i> | 349 |
| <i>Argynnis frigga</i> | 188 |
| <i>Aulacodera andicola</i> | 433 |
| <i>Autocrates æneus</i> | 79 |

B.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Blapstinus punctulatus</i> | 499 |
| <i>Boarmia glabraria</i> 232, <i>re-</i> <i>pandata</i> | 231 |
| <i>Brephos hamadryas</i> 171. 351, <i>infans, parthenias</i> | 171 |
| <i>Buprestis aurata</i> | 448 |

C.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Cacicu s americanus</i> | 463 |
| <i>Calleida angusticollis</i> | 218 |
| <i>Calocampa</i> 202. 342, <i>solida-</i> <i>ginis, vetusta</i> | 345 |

| | |
|---------------------------------------------------|-----|
| <i>Calpe canadensis</i> 166. 350, | |
| <i>thalictri</i> | 166 |
| <i>Calymmophorus cucullatus,</i> | |
| <i>dasypleurus, ursinus</i> | 494 |
| <i>Caradrina</i> 200. 342, <i>lepidoni,</i> | |
| <i>miranda</i> | 114 |
| <i>Cardiogenius cicatricosus, hir-</i> | |
| <i>sutus</i> 469, <i>laticollis</i> 468, | |
| <i>subcostatus</i> | 469 |
| <i>Cardiorrhinus modestus</i> | 270 |
| <i>Cartodere elegans, elongata</i> | |
| 335, <i>filiformis</i> 337, <i>flum</i> | |
| 338, <i>pilifera</i> 334, <i>ruficollis</i> 336 | |
| <i>Catascopus senegalensis</i> | 218 |
| <i>Chalcolepidius limbatus</i> | 266 |
| <i>Chalcophora chrysochlora</i> .. | 450 |
| <i>Chrysomela sparshalli, vario-</i> | |
| <i>losa</i> | 176 |
| <i>Cicindela leprieuri, nitidula</i> .. | 217 |
| <i>Cladognathus quadridens</i> .. | 292 |
| <i>Coluocera formicaria</i> 301, | |
| <i>punctata</i> .. . | 302 |
| <i>Coninomus carinatus</i> 323, <i>con-</i> | |
| <i>strictus, nodifer, volgensis</i> .. | 324 |
| <i>Conognatha hämorroidalis</i> .. | 86 |
| <i>Copris carmelita</i> | 453 |
| <i>Corticaria amplipennis</i> 424, | |
| <i>angusta</i> 421, <i>bella</i> 427, <i>cre-</i> | |
| <i>nulata</i> 418, <i>cylindrica, den-</i> | |
| <i>ticulata</i> 422, <i>diecki</i> 418, | |
| <i>elongata</i> 429, <i>eppelsheimi</i> | |
| 423, <i>fenestralis</i> 430, <i>foveola</i> | |
| 428, <i>fulva</i> 421, <i>illæsa</i> 419, | |
| <i>impressa</i> 423, <i>interstitialis</i> | |
| 431, <i>lapponica</i> 423, <i>lateritia</i> | |
| 426, <i>linearis</i> 428, <i>longicollis</i> | |
| 425, <i>mannerheimi</i> 427, <i>me-</i> | |
| <i>tallica</i> 416, <i>obscura</i> 429, | |
| <i>olympia</i> 417, <i>pilosula</i> 430, | |
| <i>pinicola</i> 419, <i>pubescens</i> 417, | |
| <i>quadrimaculata</i> 431, <i>ru-</i> | |
| <i>fescens</i> 420, <i>serrata</i> 425, | |
| <i>subacuminata</i> 431, <i>sylvicola</i> | |
| 419, <i>Weisei</i> | 426 |
| <i>Cosmesus bonariensis</i> | 271 |

| | Seite. |
|--------------------------------------|--------|
| <i>Cosmopteryx scribaëlla</i> | 44 |
| <i>Cryptocephalus impressi-</i> | |
| <i>pennis</i> 258 | |
| <i>Cucullia asteris, asterooides</i> | |
| <i>154, intermedia, lucifuga</i> .. | 155 |

D.

| | |
|----------------------------------------|-----|
| <i>Dasyicerus echinatus</i> 411, elon- | |
| <i>gatus</i> 410 | |
| <i>Dicrepidius unicolor</i> | 266 |
| <i>Dilobitarsus lignarius</i> | 266 |
| <i>Diphthera</i> | 340 |
| <i>Dipterygia pinastri</i> | 198 |
| <i>Dircenna lorica</i> | 370 |
| <i>Doryodes</i> | 199 |
| <i>Drypta melanarthra</i> | 217 |
| <i>Dytiscus sharpi</i> | 500 |

E.

| | |
|----------------------------------------------------|-----|
| <i>Emallodera crenato-costata</i> | |
| <i>467, obesa</i> 468, <i>perlifera</i> .. | 467 |
| <i>Eniemus brevicollis</i> 329, car- | |
| <i>bonarius</i> 332, <i>consimilis</i> 328, | |
| <i>fungicola</i> 331, <i>gemellatus</i> | |
| 329, <i>hirtus</i> 327, <i>Iedcri</i> 327, | |
| <i>mannerheimi</i> 333, <i>minutus</i> | |
| 327, <i>parallelocollis</i> 329, <i>ru-</i> | |
| <i>gosus</i> , <i>testaceus</i> 330, <i>trans-</i> | |
| <i>versus</i> | 332 |
| <i>Entomochilus hirtipes, tomen-</i> | |
| <i>tosus</i> | 490 |
| <i>Entomoderes cellulosus, draco</i> | |
| <i>485, erebi</i> 484, <i>infernalis</i> | |
| 483, <i>lobatus, satanicus, sub-</i> | |
| <i>auratus</i> | 486 |
| <i>Epichnopteryx tarnierella</i> | 35 |
| <i>Epipedonota abnormis</i> 476, | |
| <i>angusta</i> 479, <i>ebenina</i> 477, | |
| <i>erythropus</i> 476, <i>lata</i> 476, | |
| <i>margineplicata</i> 478, <i>micro-</i> | |
| <i>dera</i> 479, <i>monilis</i> 478, <i>re-</i> | |
| <i>ticulata</i> 480, <i>tricostata</i> .. | 479 |
| <i>Erastria muscosa, pygarga</i> | 159 |
| <i>Eremobia ochroleuca</i> | 151 |
| <i>Eudema arcuaticolle, lævi-</i> | |
| <i>frons, tropicum</i> | 220 |
| <i>Eupithecia abietaria</i> 236, <i>ab-</i> | |
| <i>sinthiata</i> 245, <i>altaicata</i> 253, | |
| <i>castigata</i> 75, <i>cauchyata, de-</i> | |
| <i>biliata, denticulata</i> 245, <i>exi-</i> | |
| <i>guata</i> 76, <i>fraxinata</i> 69, 239, | |
| <i>impurata</i> 76, 246, <i>inturbata</i> | |
| 256, <i>lanceata, laquearia</i> 75, | |
| <i>millefoliata</i> 234, 247, <i>modi-</i> | |
| <i>cata</i> 72, <i>nanata</i> 245, <i>nepe-</i> | |
| <i>tata</i> 255, <i>oblongata</i> 248, | |

Seite.

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>pimpinellata, piperata</i> 75, | |
| <i>plumbeolata, pusillata</i> 245, | |
| <i>rectangulata</i> 247, <i>rivosulata</i> | |
| 254, <i>satyrata</i> 245, <i>scabio-</i> | |
| 256, <i>semigrapharia</i> 74, <i>sextiata</i> 71, <i>subciliata</i> | |
| 59, <i>subvirens</i> 251, <i>suspicio-</i> | |
| 252, <i>tamarisciata</i> 241, <i>to-</i> | |
| 233, <i>trisignaria</i> 76, 247, <i>undosata</i> 250, <i>virga-</i> | |
| 245, <i>reata</i> | 245 |
| <i>Euplexia lucipara</i> | 153 |
| <i>Eurybia patrona</i> | 368 |
| <i>Eutelia</i> | 343 |

G.

| | |
|-------------------------------------------|-----|
| <i>Galerita africana, leptodera</i> .. | 217 |
| <i>Gymnetron plantaginis</i> | 77 |
| <i>Gymnopleurus æneus</i> 453, <i>az-</i> | |
| <i>reus</i> | 452 |

H.

| | |
|----------------------------------------------------|-----|
| <i>Hadena</i> 198, <i>abjecta</i> 147, <i>ba-</i> | |
| <i>silinea</i> 150, <i>devastator</i> 147, | |
| <i>dubitans</i> 146, <i>finitima</i> 150, | |
| <i>lateritia</i> 146, <i>lignicolora</i> | |
| 149, <i>polyodon</i> | 149 |
| <i>Haltica amethystina</i> 67, <i>co-</i> | |
| <i>stata</i> 63, <i>gregaria</i> 64, <i>jamai-</i> | |
| <i>censis</i> 66, <i>patruelis</i> 63, <i>pli-</i> | |
| <i>cata</i> 65, <i>violacea</i> 64, <i>vul-</i> | |
| <i>pina</i> | 66 |
| <i>Heliconius clara</i> 384, <i>robigus</i> | |
| 382, <i>satis</i> | 380 |
| <i>Heliophila</i> = <i>Leucania</i> | 200 |
| <i>Heliothis armiger</i> 158, <i>phlo-</i> | |
| <i>gophagus</i> | 159 |
| <i>Hemirrhipis apicalis</i> | 266 |
| <i>Heteroderus patagonus</i> | 268 |
| <i>Holoparamecus bertouti</i> 306, | |
| <i>caularum, Lowei, niger</i> 307, | |
| <i>ragusæ</i> 309, <i>singularis</i> .. | 303 |
| <i>Homalota consanguinea</i> 365, | |
| <i>heterogastra</i> 363, <i>truncata</i> | 362 |
| <i>Hybophorus aulicus</i> | 281 |
| <i>Hydroœcia</i> 198, <i>nictitans</i> .. | 151 |
| <i>Hylithus distinctus, tenty-</i> | |
| <i>rioides</i> | 461 |
| <i>Hymenitis nepos</i> | 377 |

J.

| | |
|-------------------------------------------|-----|
| <i>Jchneumon aulicus</i> 280, <i>con-</i> | |
| <i>decoratus</i> 41, <i>flavo-niger</i> | |
| 386, <i>lugubrator</i> 41, <i>quadri-</i> | |
| <i>fasciatus, sexcinctus, xan-</i> | |
| <i>thorius</i> | 386 |

| | Seite. |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <i>Jschiodontus fatuellus</i> | 266 |
| <i>Jthomia aquata</i> 375, metho- nella 373, munda 372, pel- lucida | 374 |

L.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <i>Lagria longipilis</i> , senilis | 191 |
| <i>Langelandia anophthalma</i> , exigua 313, incostata | 314 |
| <i>Lathridius alternans</i> 321, an- gulatus 318, angusticollis 320, caucasicus, lapponom 322, lardarius 317, produc- tus 319, rugicollis 321, si- nuatocollis 323, variolosus 322 | |
| <i>Lebia clavicornis</i> | 218 |
| <i>Leptynoderes varicosus</i> | 463 |
| <i>Leucania commoides</i> 113, pallens 112, pseudargyria 113, unipuncta | 346 |
| <i>Lithocharis plasoni</i> | 366 |
| <i>Lithophane</i> | 201, 342 |

M.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Mamestra</i> 196, 341, dissimilis, imbrifera 141, nebulosa 142, nimbosa 142, 349, pisi 346, thalassina 140, trifolii | 137 |
| <i>Melanophthalma albipilis</i> 435, crocata 437, curticollis 438, distinguenda 438, fulvipes 434, fuscipes 438, fuscula 441, gibbosa 433, hortensis 435, meridionalis 442, mor- avica 435, ovalipennis 441, similata 440, transversalis 436, truncatella 443, wol- lastoni | 434 |
| <i>Melinæa ribbei</i> | 379 |
| <i>Merophysia carinulata</i> 304, carmelitana, cretica 303, formicaria, foveolata 304, lata 303, oblonga, orien- talisch, procera | 304 |
| <i>Mesene monostigma</i> | 370 |
| <i>Metophthalmus niveicollis</i> 314, ragusæ | 315 |
| <i>Migneauxia crassiuscula</i> 444, inflata 445, lederi 444, pin- guis | 445 |
| <i>Mitragenius araneiformis</i> , de- jeani 481, desertorum | 482 |
| <i>Monocrepidius bellus</i> , brun- nipes 263, decorus, fusco- | |

| | Seite. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| · <i>fasciatus</i> 267, <i>incultus</i> 268, <i>insignis</i> , <i>malleatus</i> 267, <i>po-</i> <i>sticus</i> 268, <i>scalaris</i> | 267 |
| <i>Morio guineensis</i> | 218 |

N.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Nesogena Batesii</i> 190, <i>episco-</i> <i>palis</i> , <i>intermedia</i> , <i>parvi-</i> <i>collis</i> , <i>rufiventris</i> 191, <i>va-</i> <i>rians</i> | 190 |
| <i>Nolaphana</i> | 342 |
| <i>Nyctelia darwini</i> 472, <i>nodosa</i> 471, <i>plicata</i> 473, <i>plicati-</i> <i>pennis</i> 472, <i>rugosa</i> | 473 |

O.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <i>Ochria</i> | 199, 342 |
| <i>Ochyropus gigas</i> | 220 |
| <i>Opatriinus angustus</i> 499, <i>ge-</i> <i>mellatus</i> , <i>validus</i> | 498 |
| <i>Oribazus catenulatus</i> | 212 |
| <i>Orthosia</i> 201, <i>circellaris</i> , <i>fer-</i> <i>rugineoides</i> | 118 |
| <i>Orthosinus</i> | 94 |
| <i>Oryctes agamemnon</i> , <i>boas</i> , <i>erebus</i> , <i>monoceros</i> , <i>owa-</i> <i>riensis</i> | 295 |

P.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <i>Paussus macleayi</i> | 223 |
| <i>Peltolobus patagonicus</i> | 462 |
| <i>Philampelus vitis</i> | 46 |
| <i>Phileurus liberianus</i> | 294 |
| <i>Phylloxera</i> | 355 |
| <i>Physogaster mendocinus</i> | 490 |
| <i>Pilobalia decorata</i> | 487 |
| <i>Pimelosomus sphæricus</i> | 489 |
| <i>Pinacotarsus Dohrni</i> | 455 |
| <i>Platesthes depressus</i> | 497 |
| <i>Platynodes westermanni</i> | 218 |
| <i>Platyolmus dilaticollis</i> 492, murinus 493, seminulum .. | 493 |
| <i>Platysthetus longipennis</i> | 367 |
| <i>Plectrascelis discicollis</i> , <i>pili-</i> <i>pes</i> , <i>ursina</i> | 475 |
| <i>Plusia</i> 343, <i>brassicæ</i> 165, <i>ca-</i> <i>lifornica</i> 164, <i>contexta</i> 161, <i>festucæ</i> 161, 350, <i>gamma</i> 164, <i>putnami</i> | 161 |
| <i>Praocis bicarinata</i> 495, <i>con-</i> <i>cinna</i> , <i>fimbriata</i> 496, <i>inermis</i> 497, <i>pentachorda</i> | 496 |
| <i>Prodenia</i> | 198, 341 |
| <i>Pseudolimacodes niveicostatus</i> 199 | |
| <i>Pydaristes attagenoides</i> | 446 |
| <i>Pyrophila</i> = <i>Amphyra</i> | 200 |

| | Seite. | | Seite. |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------|--------|
| <i>Pyrophorus candens, crassus</i> | 270, | <i>Smerinthus pavoninus</i> | 49 |
| germari, <i>leporinus</i> 269, | | <i>Stibadoderus murinus</i> | 272 |
| <i>nyctolampus</i> 270, <i>nycto-</i> | | | |
| <i>philus</i> 269, <i>parallelus</i> 270, | | T. | |
| <i>perspicillatus, punctatissi-</i> | | <i>Tachyris aegis</i> 406, <i>agave</i> 398, | |
| <i>mus</i> 269 | | albina 402, <i>domitia</i> 400, | |
| <i>Pyrrhia exprimens</i> 156. 350, | | <i>lyncka</i> 395, <i>maria</i> 405, <i>ne-</i> | |
| <i>umbra</i> 156 | | <i>phele</i> 397, <i>nerissa</i> 394, | |
| | | <i>panda</i> 396, <i>phœbe</i> 406 | |
| R. | | <i>Tæniocampa</i> 200, <i>alia</i> 118, | |
| <i>Reitteria lucifuga</i> 302 | | <i>incerta</i> 116 | |
| <i>Revelieria genei, heydeni</i> ... 339 | | <i>Thyatira derasa, scripta</i> 108 | |
| <i>Rivula propinqualis, sericealis</i> 169 | | <i>Thylacoderes eumolpoides</i> .. 491 | |
| | | <i>Tribolocara erotyloides</i> 462 | |
| S. | | <i>Tricholita</i> 341 | |
| <i>Salax Lacordairii</i> 462 | | <i>Trichoton rotundatum</i> 500 | |
| <i>Sarothripus lintnerana</i> 170. | | <i>Trigonostomum mucoreum</i> .. 82 | |
| 351, <i>revayana</i> 170 | | <i>Trogus condecoratus</i> 41, <i>fusci-</i> | |
| <i>Scarabæus isidis, subæneus</i> .. 452 | | <i>pennis</i> 40, <i>lugubrator</i> 41, | |
| <i>Schizorhina palmata</i> 212 | | <i>vulpinus</i> 39 | |
| <i>Scoliopteryx</i> 201, <i>libatrix</i> ... 167 | | <i>Trogus (Dytiscus) immarginatus, irritans</i> 290 | |
| <i>Scopelosoma</i> 201. 342 | | | |
| <i>Scotobius akioides</i> 465, <i>cri-</i> | | X. | |
| <i>spatus</i> 464, <i>granosus, miliaris</i> 465, <i>ovalis</i> 466, <i>perlatus</i> | | <i>Xanthia</i> 201. 342 | |
| 464, <i>porcatus</i> 465, <i>punctatellus</i> 466 | | <i>Xylina socia</i> 345 | |
| <i>Semiotus affinis</i> 83, <i>illigeri</i> .. 85 | | <i>Xylomiges</i> 342 | |
| <i>Silpha cœlestis</i> 81 | | | |
| <i>Simplicia rectalis</i> 50 | | Z. | |
| | | <i>Zanclognatha bidentalis</i> 50, | |
| | | <i>tarsipennalis</i> 54. 225 | |